1. Описание объекта
	1. Дом 2 этажа, из пустотелых 8-ми щелевых керамзитобетонных блоков. Цоколь дома выложен из полнотелых пескоцементных блоков. Наружние стены дома толщиной 40 см, гаража 20 см (стена с воротами 40 см).
	2. Кровля металлочерепица, подшивка и водостоки смонтированы.
	3. Утепление дома по чердачным перекрытиям 200 мм.
	4. Фундамент – плита утеплённая пенополистиролом.
	5. Окна и двери установлины заподлицо с поверхностью стен дома/
	6. Гаражные ворота утоплены на толщину стены (40 см)
	7. На окнах установлены рольставни внакладку, для монтажа рольставен сделано 3х стороннее обрамление окон из доски шириной 200 мм и толщиной 50 мм. Маленькие окна не оборудованы рольставнями.
	8. Дом будет облицован сайдингом с утеплением минватой 50 мм.
	9. Водоснабжение от скважины, кессон с оборудованием установлен, вода введена в дом.
	10. Установлен септик Топас – 8.
2. **Котельная**
3. Настенный газовый котел, монтажный комплект для котла отопления, коаксиальный дымоход.
4. Монтаж котла отопления, монтаж коаксиального дымохода, обвязка котла и подключение к магистрали отопления.
5. **Радиаторы**
6. Биаметрические секционные радиаторы различной мощности, кронштейны, комлекты подключения радиаторов. Комплект вентилей подающего и обратного трубопровода, для ручного регулирования температуры и регулировки обратного потока.
7. Монтажные работы по установке радиаторов системы отопления 14 штук, включающие установку креплений, навешивания по уровню, обвязку регулирующими вентилями, подведение и подсоединение подоющего и обратного трубопровода.
8. **Трубы**
9. Трубопровод из сшитого полиэтилена, комплект соединительных фитингов и крепежа для монтажа системы отопления.
10. Монтажные работы.
11. **Бойлер**
12. Бойлер вместимостью до 100 литров.
13. Монтажные работы.
14. **Водяные тёплые полы**
15. Водяной тёплый пол из труб сшитого полиэтилена либо металлопластика - коллекторов с расходомерами, коллекторных шкафов, подложки, крепежа, запорной, регулирующей арматуры
16. Монтажные работы.
17. **Антифриз**
18. Заполнение системы отопления теплоносителем (незамерзающей жидкостью)
19. **Пусконаладочные работы**
20. Опрессовка системы отопления, запуск системы отопления с удалением воздуха, прогрев, обследование системы на предмет протечки.